

## POLISTOF

### Fiche technique

**NOM:**

**GROUPE:**

**UTILISATION:**

**COMPOSITION :**

**SOLVENT :**

**CARACTERISTIQUES:**

**POLISTOF À L'EAU**

peinture polychrome satiné à l'eau.

revêtement pour intérieur et extérieur rappelant le velours, le jeans ou le shantung POLISTOF est fabriqué à l'aide de technologies avancées. Il offre ainsi sécurité et résistance tout en étant lavable.

pigments spéciaux et résines acryliques

eau

**poinds spécifique:** 1.100 ± 30 g/l. à 20°C

**viscosité:** = = =

**rendement:** 3,5-4 m<sup>2</sup>/LT. deux couches pour Effet Velours et Effet Velours avec L 50

12-14 m<sup>2</sup>/LT une couche pour Effet Jeans

4-5 m<sup>2</sup>/LT. deux couches pour Effet Jeans (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

**effet esthétique:** satiné

**couleurs:** selon catalogue

**emballage:** LT.1- LT.5

**en surface:** 3-4 heures à 20°C

**2ème couche:** 8 heures à 20°C

**en profondeur:** 24 heures à 20°C

peinture à l'eau pour intérieur rappelant le velours, le jeans ou le shantung. POLISTOF est fabriqué à l'aide de technologies avancées. Il offre ainsi sécurité et résistance tout en étant lavable. Par ailleurs, ce produit a été conçu pour offrir des solutions d'aménagement pour l'intérieur de sorte à permettre aux espaces peints de se distinguer par leur élégance et leur raffinement.

**Supports anciens:** Éliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver ensuite avec de l'eau et du savon approprié. Mastiquer ensuite la surface. Après séchage, poncer. Appliquer ensuite PRIMER 400 uniquement aux endroits traités au mastic. Après 4 heures à 20°, appliquer une couche de PRIMER 400 coloré et dilué à 10-20% avec de l'eau. Si, par contre, les surfaces sont en bon état et ne s'effritent pas, appliquer une couche de PRIMER 400 coloré et dilué à 10 - 20% avec de l'eau. Au bout de 4 autres heures à 20°C, procéder à l'application de POLISTOF.

**Supports neufs.** Bien mastiquer la surface. Après séchage, poncer et appliquer PRIMER 400 uniquement aux endroits traités au mastic. Après 4 heures à 20°, appliquer une couche de PRIMER 400 coloré et dilué à 10 - 20% avec de l'eau. Au bout de 4 autres heures à 20°C, procéder à l'application de POLISTOF. N.B: Pour tous les Effets à l'exception de l'Effet Tissu Jeans et l'Effet Tissu Shantung, Il faut colorer le PRIMER 400 dans la même teinte que celle de POLISTOF

**dilution :** prêt à l'usage pour application à la brosse

diluer avec de l'eau au 10% pour application au pistolet

avec le rouleau PV 95 ou au pistolet ou avec Plafone

COD. 43.

**système :**

**SECHAGE:**

**CARACTERISTIQUES ET RESISTENCE:**

**PREPARATION DU SUPPORT:**

**PREPARATION DU**

**PRODUIT:**

**APPLICATION:**

## CYCLE D'APPLICATION

### nombre de couches 2

**Effet Velours:** Appliquer POLISTOF avec le rouleau PV 95, par pulvérisation ou à l'aide de Plafone COD. 43. Pour l'application au rouleau ou au pinceau, répartir de manière homogène le produit sur le support en évitant la formation de rainures. Croiser fréquemment les coups de rouleau ou de pinceau en terminant par un passage vertical. Veiller à achever une paroi entamée.

Après 6 à 8 heures à 20 C, procéder à l'application de la deuxième couche de POLISTOF selon la méthode utilisée précédemment.

Pour appliquer POLISTOF par vaporisation, diluer le produit avec environ 10% d'eau. Utiliser un pistolet avec godet supérieur et une buse de 2,5 mm de diamètre avec une pression de 3/5 atm à 30 - 50 cm du support. Appliquer une première couche de POLISTOF horizontalement et après 6 à 8 heures à 20°C, appliquer une deuxième couche verticalement en uniformisant la teinte sur le support même..

**Effet Velours avec L50:** Ajouter le produit L50 Col. 301 à n'importe quelle variante de POLISTOF et bien mélanger avec de procéder à l'application qui devra être faite exclusivement au rouleau ou par pulvérisation, comme pour l'effet Velours.

**Effet Jeans uniquement pour les petites surfaces:** Ajouter à n'importe quelle couleur de POLISTOF, le produit FINISH V 16, l'EAU et éventuellement le POLIBRIL. Bien mélanger. Appliquer ensuite une couche de mélange Jeans avec le pinceau Plafone COD. 43 en veillant à répartir le tout de manière homogène. Passer ensuite en appuyant le pinceau vide, de haut en bas ou de bas en haut pour obtenir l'effet Jeans vertical en une couche.

Après 3 à 4 heures à 20°C, appliquer, toujours avec le pinceau Plafone COD. 43, une deuxième couche de mélange Jeans de manière homogène. Passer à nouveau en appuyant le panneau vide de gauche à droite ou de droite à gauche pour obtenir l'effet Jeans croisé (en deux couches). **N.B:** Cet effet est obtenu lorsque le mélange Jeans est humide. L'application doit donc être effectuée sans interruption afin de ne pas laisser sécher le produit. Utilisez un grand bidon pour verser et mélanger les produits nécessaires.

**PROTECTION:** Il est conseillé d'appliquer au moins une couche ou plusieurs de protection acrylique à l'eau FINISH V 16 au rouleau PV 95 ou au pinceau sur toutes les surfaces de contact ou d'usure. FINISH V 16 protège les surfaces et les rends lavables à l'eau, mais aussi à l'aide de détergents standard.

**N.B : Avant de procéder à l'application, regarder attentivement le didacticiel vidéo sur l'effet spécial à réaliser**

**Température d'application :** supérieure à +5°C et inférieure à +30°C

**Conservation :** dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +5°C et inférieure à +30°C.

**Stabilité:** 2 ans environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

## NOTES :

Mélanger très bien avant usage. Nettoyer es outils immédiatement après l'usage avec du savon et de l'eau.

**Fiche Technique n° SC 00111 émise du Responsable du Contrôle de Qualité**

Edition n° 1

Octobre 2018

page 2 de 2